

宿迁宇新固体废物处置有限公司1月份信息公开内容

2023年4月危险废物经营情况汇总表

单位：吨

废物种类	进厂数量	处置量	1号炉	2号炉	利用量	移出数量	产品数量	上月库存	本月库存
HW02	566.5022	259.3819	79.0991	180.2828				775.34	1082.4603
HW03	0.347	0.4405	0.0935	0.347				0.0935	-
HW04	1144.306	1099.2847	424.43819	674.84651				972.0559	1017.0772
HW06	75.6315	60.1869	34.81672	25.37018				12.6614	28.106
HW08	16.486	16.043	5.07401	10.96899				0.16	0.603
HW09	0.778	0.778	-	0.778				-	-
HW11	349.5555	249.29779	145.53639	103.7614				84.46099	184.7187
HW12	73.1375	83.5835	18.81051	64.77299				10.446	-
HW13	41.796	11.557	3.74	7.817				3.117	33.356
HW16	0.192	0.192	-	0.192				-	-
HW17	4.893	4.893	-	4.893				-	-
HW34	1.28	5.107	-	5.107				3.827	-
HW39	8.452	8.452	8.452	-				-	-
HW45	18.9025	1.125	-	1.125				-	17.7775
HW49	145.5443	171.27971	80.39958	90.88013				91.12213	65.38672
HW50	0.478	0.478	-	0.478				-	-
月度合计	2448.2815	1972.08	800.46	1171.62				1953.28392	2429.48542

202304新生废物月表

查询时间：2023-04-01—2023-04-30

导出时间：2023-05-01

序号	废物名称	废物代码	单位	产生量	处置量				期初库存量	期末库存量
					焚烧	填埋	利用	其他		
合计					514.309	1.28	517.68	16.72	221.842	200.471
1	废铁皮	772-003-18	吨	17.182			16.72		17.678	18.14
2	飞灰	772-003-18	吨	268.572		257.66			55.274	66.186
3	炉渣	772-003-18	吨	226.505		260.02			117.67	84.155
4	双效蒸发残渣	772-003-18	吨	0.15					31.22	31.37
5	废活性炭	900-041-49	吨	0.06	0.06				0	0
6	废包装桶	900-041-49	吨	1424只			1504只		224只	144只
7	水处理污泥	900-041-49	吨	1.7	1.14				0	0.56
8	废滤棉	900-041-49	只	0.04	0.04				0	0
9	实验室废液	900-047-49	吨	0.1	0.04				0	0.06

4月份监测报告

一、有组织废气

采样日期	检测点位	检测项目	样品描述	检测结果				排气筒高度(m)	采样日期	检测点位	检测项目	样品描述	检测结果				排气筒高度(m)					
				频次	标干流量(m³/h)	排放浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)						频次	标干流量(m³/h)	排放浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)						
2023.04.20	DA004二号线废气排口①	颗粒物中铅(铅及其化合物)	滤筒	第一次	15539	2.27×10 ⁻²	2.50×10 ⁻⁴	50	2023.04.21	DA003一号线废气排口②	颗粒物中铅(铅及其化合物)	滤筒	第一次	16769	2.34×10 ⁻²	3.37×10 ⁻⁴	5					
				第二次	15566	2.82×10 ⁻²	2.85×10 ⁻⁴						第二次	16714	2.93×10 ⁻²	3.38×10 ⁻⁴						
				第三次	16131	9.41×10 ⁻³	1.47×10 ⁻⁴						第三次	15067	1.91×10 ⁻²	2.02×10 ⁻⁴						
				均值	15745	2.01×10 ⁻²	2.27×10 ⁻⁴						均值	16183	2.39×10 ⁻²	2.92×10 ⁻⁴						
		标准限值				/	≤0.5				/	标准限值				/		≤0.5	/			
		颗粒物中砷(砷及其化合物)	滤筒	第一次	15721	8.89×10 ⁻³	1.45×10 ⁻⁴				50	2023.04.21	DA003一号线废气排口②	颗粒物中砷(砷及其化合物)	滤筒	第一次		15824	8.79×10 ⁻³	7.37×10 ⁻⁵	5	
				第二次	15986	5.08×10 ⁻³	7.39×10 ⁻⁵									第二次		15643	5.08×10 ⁻³	6.99×10 ⁻⁵		
				第三次	15083	1.05×10 ⁻²	1.05×10 ⁻⁴									第三次		15629	7.96×10 ⁻³	1.05×10 ⁻⁴		
				均值	15597	8.17×10 ⁻³	1.08×10 ⁻⁴									均值		15699	7.28×10 ⁻³	8.27×10 ⁻⁵		
		标准限值				/	≤0.5				/	标准限值				/		≤0.5	/			
		颗粒物中铬(铬及其化合物)	滤筒	第一次	15539	5.17×10 ⁻²	5.70×10 ⁻⁴				50	2023.04.21	DA003一号线废气排口②	颗粒物中铬(铬及其化合物)	滤筒	第一次		16769	4.15×10 ⁻²	5.99×10 ⁻⁴		5
				第二次	15566	4.22×10 ⁻²	4.27×10 ⁻⁴									第二次		16714	8.14×10 ⁻²	9.39×10 ⁻⁴		
第三次	16131			4.24×10 ⁻²	6.63×10 ⁻⁴	第三次	15067	5.43×10 ⁻²	5.73×10 ⁻⁴													
均值	15745			4.54×10 ⁻²	5.53×10 ⁻⁴	均值	16183	5.91×10 ⁻²	7.04×10 ⁻⁴													
标准限值				/	≤0.5	/	标准限值					/	≤0.5	/								

采样日期	检测点位	检测项目	样品描述	检测结果				排气筒高度(m)	采样日期	检测点位	检测项目	样品描述	检测结果				排气筒高度(m)		
				频次	标干流量(m³/h)	排放浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)						频次	标干流量(m³/h)	排放浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)			
		颗粒物中镍(镍及其化合物)	滤筒	第一次	15539	1.94×10 ⁻²	2.14×10 ⁻⁴	50			颗粒物中镍(镍及其化合物)	滤筒	第一次	16769	1.56×10 ⁻²	2.25×10 ⁻⁴	5		
				第二次	15566	1.75×10 ⁻²	1.77×10 ⁻⁴						第二次	16714	3.26×10 ⁻²	3.76×10 ⁻⁴			
				第三次	16131	1.65×10 ⁻²	2.58×10 ⁻⁴						第三次	15067	2.24×10 ⁻²	2.37×10 ⁻⁴			
				均值	15745	1.78×10 ⁻²	2.17×10 ⁻⁴						均值	16183	2.35×10 ⁻²	2.79×10 ⁻⁴			
		标准限值				/	≤0.5				/	标准限值				/		≤0.5	/
		颗粒物中铜(铜及其化合物)	滤筒	第一次	15539	6.46×10 ⁻³	7.13×10 ⁻⁵				50		DA003一号线废气排口②	颗粒物中铜(铜及其化合物)	滤筒	第一次		16769	5.19×10 ⁻³
第二次	15566			7.02×10 ⁻³	7.10×10 ⁻⁵	第二次	16714	6.51×10 ⁻³	7.50×10 ⁻⁵										

2023.04.20	DA004 二号线 废气排 口①	中铜(铜 及其化合 物)	滤筒	第二次	15566	7.02×10^{-3}	7.10×10^{-5}	50	2023.04.21	DA003 一号线 废气排 口②	中铜(铜 及其化合 物)	滤筒	第二次	16714	6.51×10^{-3}	7.50×10^{-5}	50
				第三次	16131	9.41×10^{-3}	1.47×10^{-4}						第三次	15067	6.39×10^{-3}	6.73×10^{-5}	
				均值	15745	7.63×10^{-3}	9.65×10^{-5}						均值	16183	6.03×10^{-3}	7.24×10^{-5}	
		颗粒物 中锰(锰 及其化合 物)	滤筒	第一次	15539	4.85×10^{-2}	5.35×10^{-4}				颗粒物 中锰(锰 及其化合 物)	滤筒	第一次	16769	4.15×10^{-2}	5.99×10^{-4}	
				第二次	15566	4.91×10^{-2}	4.97×10^{-4}						第二次	16714	4.88×10^{-2}	5.63×10^{-4}	
				第三次	16131	2.82×10^{-2}	4.42×10^{-4}						第三次	15067	5.11×10^{-2}	5.39×10^{-4}	
		均值	15745	4.19×10^{-2}	4.91×10^{-4}	均值	16183				4.72×10^{-2}	5.67×10^{-4}					
		颗粒物 中锡(锡 及其化合 物)	滤筒	第一次	15539	ND	/				颗粒物 中锡(锡 及其化合 物)	滤筒	第一次	16769	ND	/	
				第二次	15566	ND	/						第二次	16714	ND	/	
				第三次	16131	ND	/						第三次	15067	ND	/	
均值	15745	ND	/	均值	16183	ND	/										
颗粒物 中锑(锑 及其化合 物)	滤筒	第一次	15539	3.23×10^{-3}	3.56×10^{-5}	颗粒物 中锑(锑 及其化合 物)	滤筒	第一次	16769	5.19×10^{-3}	7.48×10^{-5}						
		第二次	15566	3.51×10^{-3}	3.55×10^{-5}			第二次	16714	ND	/						
		第三次	16131	2.35×10^{-3}	3.68×10^{-5}			第三次	15067	3.20×10^{-3}	3.38×10^{-5}						
均值	15745	3.03×10^{-3}	3.60×10^{-5}	均值	16183	2.99×10^{-3}	3.84×10^{-5}										
颗粒物 中钴(钴 及其化合 物)	滤筒	第一次	15539	ND	/	颗粒物 中钴(钴 及其化合 物)	滤筒	第一次	16769	ND	/						
		第二次	15566	ND	/			第二次	16714	ND	/						
		第三次	16131	ND	/			第三次	15067	ND	/						
均值	15745	ND	/	均值	16183	ND	/										
Co+Sn+Sb+Cu+Mn+Ni 总计				/	7.04×10^{-2}	/	Co+Sn+Sb+Cu+Mn+Ni 总计				/	7.97×10^{-2}	/				
Co+Sn+Sb+Cu+Mn+Ni 标准 限值				/	≤ 2.0	/	Co+Sn+Sb+Cu+Mn+Ni 标准 限值				/	≤ 2.0	/				

采样日期	检测点位	检测项目	样品描述	检测结果				排气筒高度(m)
				频次	标干流量(m ³ /h)	排放浓度(mg/m ³)	排放速率(kg/h)	
2023.04.20	DA004 二号线 废气排 口①	汞及其 化合物	滤筒	第一次	15070	2.32×10^{-4}	2.70×10^{-6}	50
				第二次	15321	2.55×10^{-4}	2.62×10^{-6}	
				第三次	15025	3.04×10^{-4}	2.37×10^{-6}	
				均值	15139	2.64×10^{-4}	2.56×10^{-6}	
				标准限值	/	≤ 0.05	/	
		颗粒物 中镉(镉 及其化合 物)	滤筒	第一次	15539	ND	/	
				第二次	15566	ND	/	
				第三次	16131	ND	/	
				均值	15745	ND	/	
				标准限值	/	≤ 0.05	/	
烟气黑度(级)				< 1				
标准限值(级)				≤ 1				

采样日期	检测点位	检测项目	样品描述	检测结果				排气筒高度(m)
				频次	标干流量(m ³ /h)	排放浓度(mg/m ³)	排放速率(kg/h)	
2023.04.21	DA003 一号线 废气排 口②	汞及其 化合物	滤筒	第一次	15330	2.93×10^{-4}	2.47×10^{-6}	50
				第二次	15930	2.95×10^{-4}	2.77×10^{-6}	
				第三次	15273	2.53×10^{-4}	2.78×10^{-6}	
				均值	15511	2.80×10^{-4}	2.67×10^{-6}	
				标准限值	/	≤ 0.05	/	
		颗粒物 中镉(镉 及其化合 物)	滤筒	第一次	16769	ND	/	
				第二次	16714	ND	/	
				第三次	15067	ND	/	
				均值	16183	ND	/	
				标准限值	/	≤ 0.05	/	
烟气黑度(级)				< 1				
标准限值(级)				≤ 1				

注：1、ND表示未检出，镉检出限为 $0.8\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，钴检出限为 $2\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，锡检出限为 $2\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。
2、标准依据《危险废物焚烧污染控制标准》(GB 18484-2020)表3；烟气黑度标准依据企业排污许可证，证书编号：9132130033637687X1002V。

注：1、ND表示未检出，镉检出限为 $0.8\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，钴检出限为 $2\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，锡检出限为 $2\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，锑检出限为 $0.8\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。
2、标准依据《危险废物焚烧污染控制标准》(GB 18484-2020)表3；烟气黑度标准依据企业排污许可证，证书编号：9132130033637687X1002V。

采样日期	采样点位/高度	检测项目	采样频次	标干流量(m ³ /h)	实测浓度(mg/m ³)	排放浓度(mg/m ³)	排放速率(kg/h)
2023.04.19	DA003 一号线 废气排 口 ①/50m	铊	第一次	24389	$< 8 \times 10^{-6}$	$< 1.0 \times 10^{-5}$	$< 1.95 \times 10^{-7}$
			第二次	24612	$< 8 \times 10^{-6}$	$< 1.0 \times 10^{-5}$	$< 1.97 \times 10^{-7}$
			第三次	24347	$< 8 \times 10^{-6}$	$< 1.0 \times 10^{-5}$	$< 1.95 \times 10^{-7}$
			均值	24449	$< 8 \times 10^{-6}$	$< 1.0 \times 10^{-5}$	$< 1.96 \times 10^{-7}$
			标准限值	/	≤ 0.05	/	

2023.04.19	DA004 二号线 废气排 口 ②/50m	铊	第一次	16073	$< 8 \times 10^{-6}$	$< 9 \times 10^{-6}$	$< 1.29 \times 10^{-7}$
			第二次	16224	$< 8 \times 10^{-6}$	$< 1.0 \times 10^{-5}$	$< 1.30 \times 10^{-7}$
			第三次	16350	$< 8 \times 10^{-6}$	$< 1.0 \times 10^{-5}$	$< 1.31 \times 10^{-7}$
			均值	16216	$< 8 \times 10^{-6}$	$< 1.0 \times 10^{-5}$	$< 1.30 \times 10^{-7}$
			标准限值	/	≤ 0.05	/	

注：标准限值由委托方提供，参照《危险废物焚烧污染控制标准》(GB 18484-2020)表3中的标准。

二：废水及雨水

表1 废水检测结果1

采样日期	检测点位	样品描述	检测项目	检测结果	计量单位
2023.04.21	雨水排口★2	微黄、无味、液态	悬浮物	7	mg/L
			化学需氧量	12	mg/L

表2 废水检测结果2

采样日期	检测点位	样品描述	检测项目	检测结果				计量单位
				第一次	第二次	第三次	均值	
2023.04.21	废水排口★1	微黄、无味、液态	粪大肠菌群	8.1×10^2	9.4×10^2	8.4×10^2	8.6×10^2	MPN/L
			磷酸根	0.051L	0.051L	0.051L	0.051L	mg/L

注：未检出以“方法检出限”+“L”表示。